

Daha Azıyla Yetinme

DENEME SINAVI 9.SINIF

A **3**

DİKKAT! SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Kitapçık ve cevap kâğıdındaki size ait bilgileri ilgili bölümlere doğru olarak kodlayınız.
Aksi takdirde sınav sonuçlarınıza ulaşmakta sorunlar yaşayabileceğinizi unutmayınız.
2. Cevap kâğıdınızdaki tüm alanları kurşun kalem kullanarak ve kutucukların dışına taşmadan belirgin olarak işaretleyiniz.
3. Size verilen kitapçık türünü cevap kâğıdınızın ilgili bölümüne sınav başlangıcında işaretleyiniz.

ADI :
SOYADI :
SINIFI :



YAYIN KOORDİNATÖRÜ:

Ayça DEMİRCAN

EDİTÖR:

Büşra KOCA

DİZGİ:

Buse GÜNGÖR

**TÜRK DİLİ VE
EDEBİYATI:** Yaşar TATLITÜRK

TARİH: Funda OĞUZ

COĞRAFYA: İsmail ÜNALDI

DİN KÜLTÜRÜ: Ergün İÇÖZ

MATEMATİK: Ahmet GÜRSOY
Hasan Zeki İŞÇİ

FİZİK: Erkan ÖZGEN

KİMYA: Mehmet ERDEM

BIYOLOJİ: Muhammet BALTACI

Bu sınavın her hakkı yayınevine aittir.

Hangi amaçla olursa olsun, bu sınavın tamamının ya da bir kısmının, sınavı yayımlayan yayınevinin önceden izni olmaksızın elektronik, mekanik, fotokopi ya da herhangi bir kayıt sistemi ile çoğaltılması, yayımlanması ve depolanması yasaktır.

1. Bu testte toplam 30 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Türk Dili ve Edebiyatı Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Bir varmış, bir yokmuş. Evvel zaman içinde, kalbur saman içinde develer tellak eder eski hamam içinde. Hamamın tası yok. Külhancının baltası yok. Arap Bacı hamama gider, koltuğunda bohçası yok. Vakti zamanında çok iyiliksever bir padişah varmış. Fakirlere yiyecek, giyecek dağıtmış. Yılda bir gün de sarayının karşısındaki çeşmenin bir musluğundan yağ, bir musluğundan da bal akıtır, herkesin duasını alırmış. Yine böyle bir günde ihtiyar bir kadın çeşmeye gelmiş. Elindeki ağzı kırık testiye yağ doldurmuş. O sırada, padişahın yaramaz oğlu da sarayın penceresinden çeşmeye gelip gidenleri seyrediyormuş.

Bu parçayla ilgili olarak,

- I. Olay örgüsü vardır.
- II. Bir tekerleme ile başlanılmıştır.
- III. Olağanüstü varlıklara yer verilmiştir.
- IV. Bir masalın düğüm bölümünden alınmıştır.

yargılarından hangileri yanlıştır?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) III ve IV E) II ve IV

2. Bir vakte erdi ki bizim günümüz
Yiğit belli değil, mert belli değil
Herkes yarasına derman arıyor
Deva belli değil, dert belli değil

Bu dörtlülle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Taşlama nazım türüyle yazılmıştır.
B) 6 + 5 durak kullanılmıştır.
C) 3. ve 4. dizelerde tezat sanatı vardır.
D) Zengin uyak kullanılmıştır.
E) Ek hâlinde redif kullanılmıştır.

3. Dostluk olmayan yerde hiçbir insanca değer gelişebileceğine inanmıyorum. Hiçbir din, hiçbir düzen dostluğa dayanmadıkça mutluluk getirmez insana. Dostluğa inanmayan, hiçbir dostuna güvenmeyen insanlar vardır ya! Asıl inanılmayacak, güvenilmeyecek insanlar onlardır belki de. Haklı haksız düştükleri bu acı yalnızlık, onları ister istemez bencilliğe ve insanları küçümsemeye götürür. Dostsuzluk, yükselmek için işlerine yarayabilir. Dost kırmaktan korkmayan, kendini beğenmişliğin verdiği yüzsüzlükle de yüksek mevkilere kestirmeden gidebilir. O zaman seyredin siz o dost kıranın nasıl insan kırdığını.

Bu parçanın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dostu olmayanın dünyada hiçbir işi doğru gitmez.
B) Dostluğu önemsemeyenler, olumsuz düşünce ve davranışlara sahiptir.
C) Dostluğun olmadığı yerde din de gelişemez.
D) Bencil insanların hayatta hep yalnız kalması kaçınılmaz bir sonudur.
E) Dostlukları çıkar ilişkisine dayalı olanlar yalnız kalırlar.

4. Türk edebiyatında hikâyenin yerini önceleri mesnevi,
I
halk hikâyesi gibi türler tutmaktaydı. 19. yüzyılda yönünü Batı'ya çeviren Türk edebiyatı, hikâyeye Tanzi-
II
mat Dönemi'nde tanışmıştır. Ahmet Mithat Efendi'nin
III
yazdığı Letaif-i Rivayat adlı eser ilk hikâye kitabı ka-
IV
bul edilmiştir. Ancak Batılı anlamdaki ilk hikâye kitabını ise Recaizade Mahmut Ekrem yazmıştır.
V

Bu parçadaki bilgi yanlışlığının giderilmesi için aşağıdaki değişikliklerden hangisi yapılmalıdır?

- A) I numaralı yere gazel ve efsane yazılmalıdır.
B) II numaralı yere Servetifünun Dönemi yazılmalıdır.
C) III numaralı yere Emin Nihat yazılmalıdır.
D) IV numaralı yere *Küçük Şeyler* yazılmalıdır.
E) V numaralı yere Samipaşazade Sezai yazılmalıdır.

5. Roman, edebî türler içerisinde her zaman okurun en çok ilgisini çeken ayrıcalıklı bir tür olmuştur. Romanı ilginç kılan en önemli özelliklerden biri, kuşkusuz anlatım biçimi ve yöntemi olmasıdır. Voltaire, Didero ve Jean Jacques Rousseau gibi birçok ünlü yazar, felsefi görüşlerini romanlarında dile getirmiştir. Bunun nedeni de daha geniş bir okur kitlesine ulaşma isteğidir. Bu isteği somutlaştıran bir öge olarak anlatma biçim ve teknikleri daima ön planda olmuştur. Bu tekniklerden biri de öykülemedir. Romanda kullanılan öyküleme tekniği, her zaman okurun ilgisini çekmiştir. 1600'lerin ikinci yarısında roman yol boyunca gezdirilmiş bir ayna olarak tanımlanır. 19. yy.da ise roman, merkeziye yerleştirildiği toplumu ve çağını anlatır. Balzac, Stendhal ve Flaubert gibi büyük yazarlar, romanın konusunu ve ilgi alanını genişletir. Artık roman, yaşanmış ya da yaşanması mümkün olayları ve durumları anlatan kurmaca bir türdür ve ----

Bu parça aşağıdakilerden hangisiyle tamamla-namaz?

- A) okuyucuda estetik zevk uyandırır.
B) değiştirilmiş gerçeklik işlenir.
C) konularına göre türlere ayrılır.
D) kişi, yer ve zaman unsurlarına bağlıdır.
E) tek bir bakış açısıyla yazılır.

6. Tanzimat Dönemi'yle edebiyatımıza giren modern hikâye ve roman türlerinde olay örgüsü önemini korumakla birlikte kişi, zaman ve mekân unsurları da önem kazanmaya başlar. Dolayısıyla anlatmaya bağlı eserlerdeki yapı unsurları, daha dengeli kullanılır. Bu iki tür başlangıçta birbirinin yerine kullanılan bir adlandırmaya sahipti. Batı'da da bizde de bu iki türün benzerliğini, farklılığını ortaya koyan birçok yazı kaleme alınmıştır. Kurmaca oluşu, anlatmaya bağlı yapısı, benzer yapı unsurları, dili kullanma biçimi ve anlatım teknikleri bakımından benzerliklere sahip olan bu iki tür; uzunluk bakımından, kişileri anlatmadaki tutumu ve derinliği, kişi sayısının azlığı ve çokluğu, zaman ve mekânın olaya etkisi gibi yönlerden de farklılıklar içerir. Yine de temel gerçek iki türün büyük yakınlığıdır.

Bu parçaya göre roman ve hikâye türü karşılaştırıldığında,

- I. Her ikisinde de dilin sanatsal işlevinden yararlanılır.
II. Hikâye romana göre daha kısadır.
III. Romandaki kişi sayısı daha sınırlıdır.
IV. Romandaki olaylar gerçeğe daha yakındır.

yargılarından hangileri yanlış olur?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) III ve IV E) I ve IV

7. Roman türünün ilk başarılı örneği, İspanyol yazar

Cervantes'in 17. yüzyılda yayımladığı Don Kişot'tur.

I

II

Roman türü Türk edebiyatına ise Tanzimat Döne-

III

mi'nde İngiliz edebiyatından çeviri yoluyla girmiştir.

IV

İlk çeviri roman bu dönemde yazılan Fenelon'un Te-

V

lemek adlı eseridir.

Bu parçadaki bilgi yanlış numaralanmış sözcüklerin hangisinden kaynaklanmaktadır?

- A) I B) II C) III **D) IV** E) V

8. Boğaz'ın iki yakasındaki tepeler henüz yemyeşil korularla kaplıydı ve köprüler yoktu. Nisan sonlarında erguvanlar açardı. Gölgeleklerle saklanmış mor menekşe, dağ çileği ve kalkan balığı vaktiydi artık. Çocukluğun naftalin, küf, elma kokulu ahşap evlerinin bahçelerinde hâlâ malta eriği, manolya ve pembe reçel gülleri vardı. Zengin okul arkadaşlarının yalılarından, şehrin her yanından denize girilirdi. Mimosalar geçmeden Adalar'a gitmek için acele edilir ve eylülle birlikte fenerler kapılıp Boğaz'da lüfere çikilirdi.

Bu parçayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gözlemci bakış açısıyla yazılmıştır.
B) Mekân unsurlarına yer verilmiştir.
C) Niteleyici sözcükler kullanılmıştır.
D) 3. tekil kişi anlatımı vardır.
E) Bir fabldan alınmıştır.

- 9.

	D/Y
I. Romandaki asıl amaç, insan ve yaşam gerçeğini nesnel bir gerçeklikle anlatmaktır.	
II. Romanın asıl gelişimi 21. yüzyılda olmuştur.	
III. Roman türü bugüne dek sembolizm ve parnasizm gibi akımlardan etkilenecektir.	

Bu tablodaki cümlelerin Doğru (D) / Yanlış (Y) sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

	I	II	III
A)	Y	Y	Y
B)	D	D	D
C)	D	Y	Y
D)	Y	D	D
E)	Y	D	Y

10. 1963 yılında yayımlanan *Küçük Ağa* adlı romanda, I. Dünya Savaşı sonrası dönem anlatılmaktadır. Tarık Buğra, *Küçük Ağa*'da Akşehir'i merkez alarak Kurtuluş Savaşı'nın bir dönemini anlatmıştır. Yazar, roman kahramanlarından Çolak Salih'i, Akşehir'de tanımış ve onun anılarından hareketle bu romanı kurgulamıştır. *Küçük Ağa*'da kahramanlar, ait oldukları sosyal çevrenin diliyle konuşturulmuştur. Romanda diyalog, iç konuşma, anlatma, gösterme ve özetleme anlatım tekniklerine başvurulmuş; betimleyici, eleştirel bir anlatım tutumu tercih edilmiştir.

Bu parçada hakkında bilgi verilen *Küçük Ağa* adlı romanın konusuna göre türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sosyal roman
B) Tarihî roman
C) Egzotik roman
D) Psikolojik roman
E) Bilim kurgu romanı

11. Kemal, öğretmeninin isteği üzerine *Kuyucaklı Yusuf* adlı romanın olay örgüsünü aşağıdaki gibi çıkarır ve temel çatışmasını tespit etmeye çalışır.

- Yusuf'un anne-babasının eşkiyalarca öldürülmesiyle kaymakamın Yusuf'u evlat edinmesi
- Kaymakam Bey'in tayininin çıkmasıyla Edremit'e taşınması
- Yusuf'un zamanla Muazzez'i sevmesi ama bunu belli etmemesi
- Kasabanın zenginlerinden Hilmi Bey'in oğlunun Muazzez'e laf atması ve Yusuf'un Şakir'i dövmesi
- Bu duruma kinlenen Şakir'in Muazzez ile evlenmek için kaymakamı kumar masasında borçlandırıp onu kendisine vermeye mecbur etmesi ve bunu öğrenen Yusuf'un parayı bakkal arkadaşı Ali'den alması ama buna karşılık Muazzez'in onunla evlenmesine razı olması
- Şakir'in Ali'yi düğün gecesi öldürmesi ve yalancı şahitler sayesinde cezadan kurtulması
- Yusuf'un Muazzez'le evlenip kasabadan kaçmaları karşısında Şahinde Hanım'ın duyduğu öfke
- Selehattin Bey'in bu durumu memnuniyetle kabul edip damadına iş bulması
- Selehattin Bey'in kalp krizi nedeniyle ölmesi üzerine Yusuf'un köy tahsildarlığıyla kasabadan uzaklaştırılması
- Yeni gelen kaymakamın Şakir'in etkisine girmesiyle Şahide Hanım'ın evde bu kişilerle vakit geçirmesi
- Zamanla bunlara Muazzez'in katılması üzerine Yusuf'un kulağına bu durumun gitmesi
- Bir gece eve gelen Yusuf'un Şahinde, Şakir ve kaymakamı öldürmesi
- Olayda yaralanan karısı Muazzez'i alıp kasabadan gitmesi
- Yaralı Muazzez'in ölümü, Yusuf'un onu bir yere gömüp kaybolması

Bu olay örgüsünün oluşmasında kuşkusuz kişiler arasındaki iç ve dış mücadeleler anlaşmazlıklar etkili olur. Olay örgüsüne hâkim olan, onu belirleyen bu duruma çatışma denir.

Buna göre Kemal, *Kuyucaklı Yusuf* romanının temel çatışmasını aşağıdakilerden hangisi olarak belirler?

- A) İyilerle kötüler arasında süren tarihsel mücadele
- B) Güçlü bürokrasi ve eşraf ile ezilen halk arasındaki mücadele**
- C) Zorbalık ve merhamet duygusunun çatışması
- D) Cehaletle bilgi çatışması
- E) Kentli köylü mücadelesi

12. Türk edebiyatında ilk yerli roman Tanzimat I. Dönem'de yazılmıştır. Romantik bir anlayışla yazılan

bu eser Şemsettin Sami'nin yazdığı *İntibah*'tır. Ro-

manda iki gencin yaşadığı aşk ilişkisi anlatılmıştır.

Bu parçada numaralanmış yerlerin hangisinde bilgi yanlış yapılmıştır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV**
- E) V

13. I. Geçmiş olayları ve kişileri konu alan romandır. (----)

II. İnsanın iç dünyasını, bilinçaltını ve ruh dünyasını anlatan romandır. (----)

III. Sınıf çatışması, geçim sıkıntısı gibi toplumsal konuları ele alan romandır. (----)

Numaralanmış cümlelerdeki ayraç içlerine gelmesi gereken roman türleri aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Macera / Gerilim / Fantastik
- B) Tarihî / Fantastik / Egzotik
- C) Polisiye / Tezli / Bilim kurgu
- D) Tarihî / Psikolojik / Sosyal**
- E) Bilim kurgu / Tezli / Serüven

14. Romanın asıl yapı ögesi olan kişiler, gösterdikleri özellikler itibarıyla okuyucusunun en çok odaklandığı ögedir. Bu, romanı roman yapan unsurdur. Kişiler romanda karakter ve tip olarak karşımıza çıkar. Bulunduğu toplumun izlerini ve özelliklerini taşıyan, dramatik aksiyona etki eden, dramatik aksiyon ya da çatışmalardan etkilenmeyen, tek bir özellik taşıyan (cimri, korkak, kötü gibi) ve roman içinde değişmeyen roman kişilerine tip denir. Karakter ise birçok özelliğe ve boyuta sahiptir, kendine özeldir, dramatik aksiyonun en önemli unsurudur, dramatik aksiyon ve çatışmalardan etkilenir. Tip ile karakterin en önemli farkı temsil gücünde görülür çünkü tip toplumsal boyutu ile karşımıza çıkar ve ait olduğu sosyal durum, olay veya olgu onun üzerinden işlenir. Oysa karakter birey olarak ele alınır; çelişkileri, acıları, mutlulukları, çıkmazları sadece kendisine aittir ve kendisiyle sınırlandırılmıştır.

Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Romanda kişiler romanın en temel yapı unsurudur.
B) Tipin benzerlerine başka eserlerde rastlanabilirken karakter ise sadece o esere özgüdür.
C) Tip geneldir, dolayısıyla genel özellikler taşır; bu özellikler çok belirginse karakter olur.
D) Tip de karakter de dramatik aksiyona etki eder.
E) Tip, ait olduğu toplumu temsil gücüne sahipken karakter, çok daha kendine özgü niteliklere sahiptir.

15. Aşağıdakilerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- A) Türk edebiyatındaki ilk yerli roman Şemsettin Sami tarafından yazılan *Taaşşuk-u Talat ve Fitnat*'tır.
B) İlk edebî roman, romantizm akımının etkisinde Namık Kemal tarafından yazılmıştır.
C) İlk tarihî romanı *İntibah* adıyla Namık Kemal yazmıştır.
D) İlk psikolojik romanı, Servetifünun Dönemi'nde *Eylül* adıyla Mehmet Rauf yazmıştır.
E) İlk köy romanı Nabizade Nazım, *Karabibik* adıyla yayımlanmıştır.

16. Yaşlı annesinin o günkü dalgınlığı, gözünden kaçmamıştı. Ne olmuştu da bu denli dalgınlamıştı, anlayamıyordu hiçbir şekilde. Aslında annesinin bu dalgınlığının nedeni yaşlılığı düşünmesidir. Çocuklarının hepsini baş göz etmeden, bu dünyayı terk etmekten içten içe korkuyordu. Betül'ünü evlendirmeden göçüp gitmeyi bir türlü kabullenemediği ruh hâlinde kolayca seziliyordu. Sonra bir an başını kaldırdı ve korkularının yersiz olduğunu düşünerek rahatladı. Annesinin bu çelişkili ruh hâli, onu da kaygılandırmıyor değildi.

Aşağıdakilerden hangisi bu parçanın anlatımında kullanılan anlatıcının bakış açısının özelliklerinden biri değildir?

- A) Bu bakış açısında anlatıcı olayların bütün ayrıntılarını bilir.
B) İnsanların iç dünyasına ve ne düşündüklerine hâkimdir.
C) Anlatıcı daha çok olayların dışında durur, gören durumundadır.
D) Anlatıcı, olayları kahramanlardan daha fazla bilme konumundadır.
E) Anlatıcı olaylar ve durumlar hakkında tamamen tarafsızdır.

17. Sühendan Hanım, o evdeki odasının penceresi önündeki büyük dağ kavağının kesildiği günü hiç unutamaz. Ev müteahhite verilmiş, daha önce yıktırılmıştı. Toprak dümdüzdü. İşçiler, sanki onun gelmesini bekliyorlarmış gibi baltalarla ve hınçla girişmişlerdi işe. Kavağın önceleri baltaların açtığı yaralara, koparıp attığı parçalara aldırılmaz duruşu giderek değişmiş, kanı ak saydam damlacıklar biçiminde Sühendan Hanım'ın gözüne dalmak istercesine akmış, koca gövde bir yana yıkıldıktan sonra ağaçtan arta kalan kütük sırsıklam olmuştu.

Bu parçayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Üçüncü tekil kişi anlatımı vardır.
B) Gözlemci bakış açısıyla yazılmıştır.
C) Geriye dönüş tekniği kullanılmıştır.
D) Benzetmelerden yararlanılmıştır.
E) Okuyucuda izlenim uyandırılmak istenmiştir.

18. Akşam hızlı indi. O evde yaşanan yıllar boyunca akşamın en önce bu eve girdiğini, güneşin ise hiç uğramadığını, yapılan türlü savaşımına karşı fahrelerin bitmediğini hatta zaman zaman kedilerimizin en güzel yavrularının onlara yem olmasını olağan karşılamayı, öte yandan bu evi sevmeyi, günü geldiğinde kapalı kapılarının, indirilmiş perdelerinin güvenlik getirdiğini, açık kapısının ardından sızan ışığın ardında iyi şeyler olduğunu düşünmeyi öğrendik. Büyüdük o evde herkes bir kapıyı açıyor ve yeni koşulların ortasına atılıyordu. Zorunlu bir şeydi bu.

Bu parçada aşağıdaki anlatım tekniklerinden hangisi kullanılmıştır?

- A) Diyalog
B) İç çözümleme
C) Monolog
D) Özetleme
E) İroni

19. İlk örneklerine Antik Mısır'da bağ bozumu tanrısı
I
Dionisos adına düzenlenen dinî törenlerde rast-
II
lanan tiyatro, göstermeye bağlı edebî metinlerdendir
III
ve tragedya türü bugünkü tiyatronun temellerini
IV
atmıştır.
V

Bu parçada numaralanmış ifadelerden hangisinde bilgi yanlıştır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

20 ve 21. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

(Tanrı Apollon'un Pan'la yaptığı bir müzik yarışmasına hakem seçilen Frigya kralı Midas, Pan'ın üstünlüğüne karar verince buna içeren Apollon, kralın kullaklarını eşek kulağı yapar. Aşağıdaki bölüm Midas'ın berberinin bu sırrı öğrendiği bölümden alınmıştır.)

(Saray. Ortada bir sütun üzerinde Midas'ın baş yontusu, üstü örtülü.)

Yontucu: Yasak, kralın buyruğuyla yontuyu açmak yasak.

I. Adam: Yontu bile yasakmış.

II. Adam: Yontu bile...

I. Adam: (Elindeki paraya bakarak)

Altın paralardan bile sildirdi yüzünü.

Berber: Bu değişim ne Midas'ta?

Yontucu: Öyle bir başına dolaşıyor karanlık gezenerlerde.

I. Adam: O kırmızı külah da başında.

II. Adam: Midas'ın zoru ne?

Berber: Bir şey gizliyor.

Yontucu: Kuşku dolu.

I. Adam: Öyle alingan ki.

II. Adam: Çileden çıkarıyor, onu en küçük bir gülümseme.

Berber: Ne gizliyor.

I. Adam: Yontu bile örtülü.

II. Adam: Yontu bile...

Seyircide acıma ve korku duygularını uyandıran, konusunu mitolojiden ya da tarihten alan tiyatro türüdür. Kişiler; yüksek tabakadan seçilen kişiler ya da olağanüstü varlıklardır. Manzum olarak yazılan tiyatrodan eser, ara verilmeden oynanır; yani perde yoktur. Üç birlik kuralına uyularak yazılır. Acı veren olayla sahnede gösterilmez.

20. Bir bölümünü okuduğunuz ve özellikleri verilen tiyatro türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Komedi B) Trajedi
C) Dram D) Melodram
E) Vodvil

21. Bu parçada tiyatroya özgü aşağıdaki terimlerden hangisi hakkında bir çıkarımda bulunulamaz?

- A) Diyalog B) Aksesuar
C) Replik D) Dekor
E) Süflör

22. Komedi türü, kişilerin ve toplumun aksayan yönlerini güldürücü öğelerle iç içe yansıtan tiyatro türüdür. Bazı gelenekleri eleştirel bir tutumla yansıtan komedi türüne ----, günlük yaşamda insan kusurlarını ele alan komedi türüne ---- ve olayların seyir-cide merak uyandıracak şekilde düzenlenmesiyle güldürmeyi hedefleyen türe ise ---- denir.

Bu parçadaki boşluklara sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) karakter / töre / entrika
B) entrika / töre / karakter
C) töre / karakter / entrika
D) töre / entrika / karakter
E) entrika / karakter / töre

23. Klasik trajedinin katı kurallarını yıkmak için ortaya çıkan ---- türünün özelliklerini Victor Hugo *Cromwell* adlı eserinde ortaya koymuştur.

Bu parçadaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) komedi
C) dram
E) opera
B) mizansen
D) vodvil

24. Aşağıdakilerin hangisinde bir bilgi yanlışı vardır?

- A) İlk Türk oyunları Tanzimat Dönemi'nde yazılı metin olmadan doğaçlama şeklinde sergilenmiştir.**
B) Sahnelenen ilk eser olan Namık Kemal'in *Vatan Yahut Silistre* adlı oyunu sergilendiğinde büyük heyecan uyandırmıştır.
C) Tanzimat Dönemi'nde ön planda olan tiyatro, Servetifünun Dönemi'nde geri plana itilmiştir.
D) Ahmet Vefik Paşa, Moliere'den çevirilerle tiyatroya katkıda bulunmuştur.
E) Türk tiyatrosu, Cumhuriyet Dönemi'nde oldukça gelişmiştir.

25. Öz güven hedeflerimizin peşinden giderken bize
I
güç verir. Başarılarımızla doyum ve rahatlık hissetmemize izin verir. Öz güvenimizin güçlü olması durumunda hepimize başarı doğal ve doğru gelir.
II
Birçoğumuz belirli zamanlarda, belirli insanlarla
III
kendimizi güvenli hissederken bazı durumlardan,
IV
bazı zamanlarda ve bazılarının karşısında öz güvenimizi yitiririz.
V

Bu parçadaki numaralanmış kelimelerden hangisi zamir değildir?

- A) I B) II C) III D) IV **E) V**

26. I. Modern tiyatro, konularına göre trajedi ve dram olmak üzere ikiye ayrılır.
II. Dram türü, romantizm akımıyla ilişkilidir.
III. Tiyatroda da romanda olduğu gibi yer, zaman, kişi ve çatışma unsurları vardır.
IV. Komedide üç birlik kuralına uyma zorunluluğu yoktur.

Numaralanmış bilgilerden hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız II B) Yalnız IV **C) I ve IV**
D) II ve III E) III ve IV

27. I. Aman Allah'ım bu çocuk tepeden tırnağa sırlı-
sıklam olmuş.
II. Ne aradığını bir de bana söylesene.
III. Ben bunları sen çöpe atasın diye pişirmedim.
IV. Bence şunu denemelisin, daha rahat duruyor.
V. O kattaki komşuların hiçbirini tanımıyorum.

Numaralanmış cümlelerin hangilerinde işaret zamiri kullanılmıştır?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve IV
D) III ve IV E) IV ve V

28. I. rüzgâr dudaklarımı kesiyor
şimdi git on beş yıl önce gel
yalnızlar sokağında bekliyorum
II. bir gece sabaha karşı
en kilitli kapılarım açılacak
yalnızlığımdan çıkıp gideceğim
III. yalnızlığın sofrasına namuslarının ekmeğini
getirmişler
yoksulluğun altında kalmamak yetilerini
mutluluk umutlarını getirmişler
IV. yıldızların pırıltılı ağırlığı altında
kerpiç duvarlar çatırken
yalnız olmak sensiz olmak
V. parlak yeşil körfez'de cıvalı ışığın
kalınlığı sıcaklığın krallığı mutlak artık
ne ses ne soluk
yalnız ağustos böcekleri/yalnızlığa uzayan

Bu dizelerin hangisinde "yalnız" sözcüğü edat görevinde kullanılmıştır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

29. Ferahlık_I insanın arzuladığı bir ruh hâlidir. İnsan-
noğlu geçmişten bugüne hep rahatlık_{II} genişlik iste-
miştir. Son yıllarda yapılan evlerin metrekaresinin
büyük olması_{III} insanların yaşam alanlarının geniş
alanlarda düşünülmesi bu ferahlığa kavuşma iste-
ğinin bir yansımasıdır. Elbette bu tercih sadece gü-
nümüzle_{IV} gelecekle ilgili değil. Özellikle tarihî yapı-
lar düşünülecek olursa bu ferahlığa yatkınlığın çok
eskilere dayandığı anlaşılabılır. Kervansaraylardan
tutun da cami avlularına kadar her mekân geniş_V fe-
rah bir yapıya sahiptir.

**Numaralanmış virgüllerden hangisi diğerlerin-
den farklı görevde kullanılmıştır?**

- A) I B) II C) III D) IV E) V

30. İnce Memed, Yaşar Kemal'in 1950'li yıllarda yazdı-
ğı ilk romanıdır. Kemal, bu romanda Varlık Roman
Armağını'nı kazanmıştır. Yazar, ilerleyen yıllarda
kitabın devamı niteliğinde üç roman daha yazmış-
tır. Başta İngilizce olmak üzere birçok dile çevirisi
yapılan roman, ilk olarak Cumhuriyet Gazetesinde
yayınlanmıştır.

**Bu parçada numaralanmış yerlerin hangisinde
yazım yanlışı vardır?**

- A) I B) II C) III D) IV E) V

1. Bu testte sırasıyla, Tarih (1 - 12), Coğrafya (13 - 24), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (25 - 30) alanlarına ait toplam 30 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Sosyal Bilimler Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. Tarihî olayların ortaya çıkışında genel ve özel sebepler etkili olmuştur. Genel nedenler her olayda göz önünde bulundurması gereken konularken özel nedenler olaydan olaya değişen şartlardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi I. Dünya Savaşı'nı ortaya çıkaran özel nedenlerdendir?

- A) Ham madde ve pazar arayışı
- B) Devletler arası bloklaşma
- C) Devletlerin silahlanması
- D) Fransa ile Almanya arasındaki Alsas-Loren sınırı sorunu**
- E) Milliyetçilik akımının etkisi

2. I. İnönü Savaşı sonucunda SSCB ile imzalanan Moskova Antlaşması'nda Batum Gürcistan'a bırakılmıştır.

Bu durumun TBMM Hükûmeti'nin başarısızlığı olarak ifade edilmesi tarihin aşağıdaki özelliklerinden hangisinin göz ardı edildiğini kanıtlamaktadır?

- A) Olayları kronolojik olarak sıralama
- B) Olayları meydana geldiği dönemin koşullarına göre değerlendirme**
- C) Olayların araştırılmasında farklı kaynakları kullanma
- D) Olayları sebep-sonuç ilişkisi içerisinde değerlendirme
- E) Olayın araştırılmasında farklı bilim dallarından yararlanma

3. Eski bir yerleşim yerinde yapılan kazılarda çömlek parçaları ve silahlar üzerinde damga mührüne rastlanmış, ayrıca kil tabletler ve bakır süs eşyaları bulunmuştur.

Buna göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Maden işlenmiştir.
- B) Ateş denetim altına alınmıştır.
- C) Tarih çağlarına geçilmiştir.
- D) Özel mülkiyet anlayışı vardır.
- E) Tarımla uğraşmıştır.**

4. Urartular taş işçiliğinde gelişmiştir. Van Kalesi'nin yanında su kanalları, su bentleri ve mezar odaları inşa etmiş, ölülerini eşyalarıyla birlikte gömmüşlerdir. Zengin demir, gümüş ve bakır yataklarına sahip olan Urartular, maden işleme sanatında ilerleme kaydetmiştir.

Bu bilgilere göre Urartular ile ilgili,

- I. Sosyal devlet anlayışını benimsemişlerdir.
- II. Savunmaya önem vermişlerdir.
- III. Tarımsal faaliyetlerle ilgilenmişlerdir.

çıkarmalarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız II B) Yalnız III C) I ve II
- D) I ve III **E) II ve III**

5.

Mezopotamya Uygarlıkları

- Fırat ve Dicle nehirleri arasında kurulmuştur.

- Topraklar kişilere aittir.

Mısır Uygarlığı

- Nil nehri etrafında kurulmuştur.

- Topraklar firavuna aittir.

Mezopotamya ve Mısır uygarlıklarının bu özelliklerine bakıldığında;

- Tarım, temel ekonomik faaliyettir.
- Zengin bir tüccar sınıfı ortaya çıkmıştır.
- Özel mülkiyet anlayışı hakimdir.

yargılarından hangilerinin her iki uygarlık için ortak değerlendirmeler olduğu söylenebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

6.



— İpek Yolu

Haritada verilen ticaret yoluna hakim olmak isteyen devletler tarih boyunca siyasi ve askerî mücadeleler vermiştir.

Buna göre aşağıdaki devletlerden hangisinin İpek Yolu ticaretinde aktif olduğu söylenemez?

- A) Hunlar B) Kök Türkler
C) Çin D) Moğollar
E) Hindistan

7.

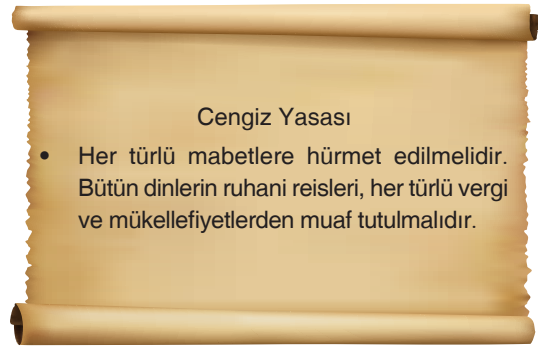
Orta Çağ'da Avrupa'da güçlü ve büyük orduların kurulamamasının;

- feodal yapılanma,
- Katolik Kilisesi'nin baskısı,
- ateşli silahların kullanılmaması

durumlarından hangileriyle ilişkili olduğu söylenebilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) II ve III E) I, II ve III

8.



Cengiz Yasası'nda yer alan bu maddeye göre Moğallarla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabılır?

- A) Kısasa kısas esası uygulanmıştır.
B) Yasalarda hoşgörü anlayışı hakimdir.
C) Ceza hukukunda fidye esası bulunmaktadır.
D) Tek tanrı inancına sahiplerdir.
E) İslamiyet'i kabul etmişlerdir.

9. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletleri boylar federasyonu şeklinde örgütlenmişlerdir.

Buna göre Orta Asya'da kurulan Türk devletleriyle ilgili,

- I. Merkezî otorite zayıftır.
- II. Sosyal dayanışma görülmüştür.
- III. Ordu-devlet anlayışı hakimdir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

10. Uygur Devleti Kök Türklerin mirası üzerine kurulmuş ve bozkır kültür geleneğini devam ettirmiştir. Zamanla Çin'le kurduğu temaslarda Maniheizm'i benimseyen Uygurlar hayat tarzlarını da değiştirmiştir. Maniheizm bozkır kültüründen farklı olarak et yemeyi ve kan dökmeyi yasaklayan bir inançtır. Bu durum Uygurlarda şehirleşmeyi beraberinde getirmiştir.

Bu gelişmenin, Uygur yaşamının aşağıdaki alanlarından hangisinde değişiklik yaptığı söylenemez?

- A) Ekonomik faaliyetler
- B) Askerî yapı
- C) Mimari
- D) Dil**
- E) Dinî inanç

11.



Yukarıdaki haritalara göre Asya Hun Devleti ve I. Kök Türk Devleti ile ilgili;

- I. aynı coğrafi bölgede kuruldukları,
- II. ekonomik faaliyetlerinin benzer olduğu,
- III. yaşadıkları bölgede uzun yıllar hakimiyet kurdukları

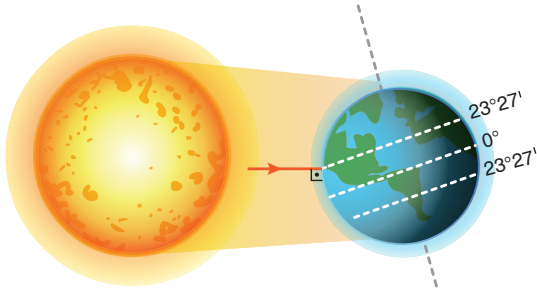
yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II **C) I ve II**
D) II ve III E) I, II ve III

12. Aşağıdakilerden hangisi Türklerin Orta Asya'dan göç etmelerinin ekonomik nedenidir?

- A) Çin ve Moğol baskısı
- B) Kuraklık ve otlakların daralması**
- C) Bağımsızlık isteği
- D) Boylar arasındaki mücadeleler
- E) Türk-cihan hâkimiyeti ideali

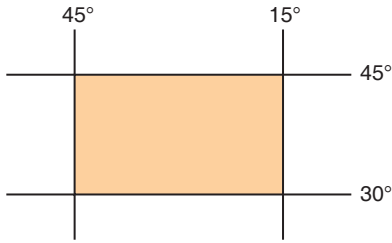
13.



Dünya Güneş'in karşısında şekildeki konuma geldiğinde aşağıda verilen ülkelerin hangisinde gündüzlerin diğer ülkelere göre daha uzun olduğu söylenebilir?

- A) Arjantin B) Brezilya
C) Türkiye D) Endonezya
E) Norveç

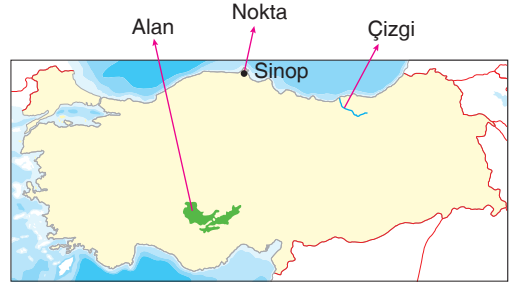
14. Aşağıda bir bölgenin paralel ve meridyen değerleri verilmiştir.



Bu bölge ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Doğu-batı sınırları arasında yerel saat farkı 120 dakikadır.
B) Kuzey Yarım Küre'nin orta kuşağında yer alır.
C) Ardışık meridyenler arasındaki uzaklık 111 km'den azdır.
D) Bu bölgenin bir bölümü Türkiye sınırları içinde yer alır.
E) Kuzey-güney sınırları arasındaki kuş uçuşu uzaklık yaklaşık 1665 km'dir.

15. Uzaktan algılama teknikleriyle elde edilen mekânsal verilerin gösterilmesinde üç temel sembol kullanılır. Bunlar nokta, çizgi ve alandır.



Buna göre haritada gösterilen sembollerin ifade ettiği mekânsal veriler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

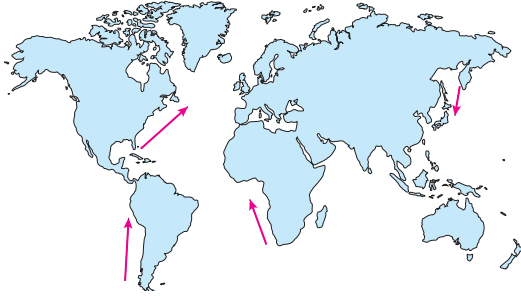
	Çizgi	Nokta	Alan
A)	Zirve	Yol	Göl
B)	Fay hattı	Zirve	Akarsu
C)	Akarsu	Göl	Okul
<u>D)</u>	Akarsu	Şehir merkezi	Ova
E)	Tepe	Yol	Göl

16. S: Su buharının tamamının bu katmanda yer alması nedeniyle hava olayları burada gerçekleşir.
M: Yıldız kayması olarak bilinen gök taşlarının (meteor) atmosferde sürtünüp yanması ve parçalanması olayı bu katmanda gerçekleşir.
L: Sadece yatay hava hareketlerinin gerçekleştiği durgun bir katmandır. Dikey yönde sıcaklık değişimi yok denecek azdır.

Bu özellikleri verilen atmofer katmanları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak eşleştirilmiştir?

	S	M	L
<u>A)</u>	Troposfer	Mezosfer	Stratosfer
B)	Troposfer	Stratosfer	Mezosfer
C)	Mezosfer	Troposfer	Stratosfer
D)	Mezosfer	Stratosfer	Troposfer
E)	Stratosfer	Mezosfer	Troposfer

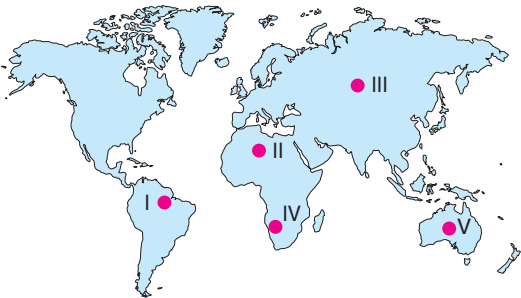
17. Aşağıdaki haritada bazı okyanus akıntıları gösterilmiştir.



Bu akıntılar arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Gulf-stream B) Benguala
C) Peru D) Oya-Şivo
E) Brezilya

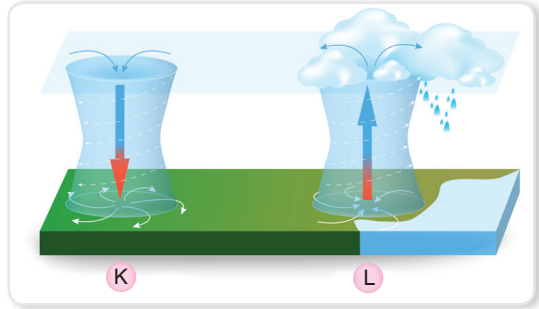
18. Atmosferdeki nem, havanın ısınması ve soğuması üzerinde önemli etkilere sahiptir. Nemin fazla olduğu yerlerde ısınma ve soğuma yavaş olur. Bu nedenle nemin fazla olduğu alanlarda günlük sıcaklık farkları azdır.



Buna göre haritada numaralanmış alanların hangisinde günlük sıcaklık farkları en azdır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

19. Aşağıda iki farklı basınç merkezi gösterilmiştir.



Bu basınç merkezleriyle ilgili,

- I. K'de alçalıcı hava hareketi olduğu için alçak basınç görülür.
II. L'de yükselici hava hareketi olduğu için yüksek basınç görülür.
III. K'den L'ye doğru rüzgâr oluşur.
IV. Her iki basınç merkezi de Kuzey Yarım Küre'de yer alır.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV

20. Coğrafya öğretmeni Özkan Bey, sıcak yerel rüzgârlar konusunu anlatırken öğrencilere fön rüzgârları ile ilgili neler bildiklerini sormuş, öğrencilerden bazıları da aşağıdaki cevapları vermiştir.

- Özer:** Dağ zirvelerinden aşağıya doğru esen rüzgârlara fön rüzgârları denir.
Özge: Sıcak ve kuru olarak eserler.
Özgür: Dünya'da en fazla Kongo Havzası'nda etkilidirler.
Ömer: Yağış oluşumunu engellerler.
Öykü: Yaz mevsiminde bitkilerin kurumasına, kış mevsiminde karların erimesine ve sellere neden olurlar.

Buna göre öğrencilerden hangisinin verdiği cevap yanlıştır?

- A) Özer B) Özge C) Özge
D) Ömer E) Öykü

21. Bir bölgedeki yağışlarda yıllık toplamlar esas alınır. Toplam yağışın mevsimlere dağılışına yağış rejimi denir. Dünya'nın bazı bölgelerinde yılın her ayında yağış görüldüğünden bu alanlarda yağış rejimi düzenlidir. Bazı bölgelerde ise yılın belirli aylarında yağış görüldüğünden bu gibi yerlerin yağış rejimi düzensizdir.

Buna göre aşağıdaki yerlerden hangisinde yağış rejiminin düzenli olduğu söylenebilir?

- A) Kutuplar çevresi
B) Avustralya'nın orta kesimi
C) Kanada'nın kuzeyi
D) Amazon Havzası
E) Asya'nın güneydoğusu

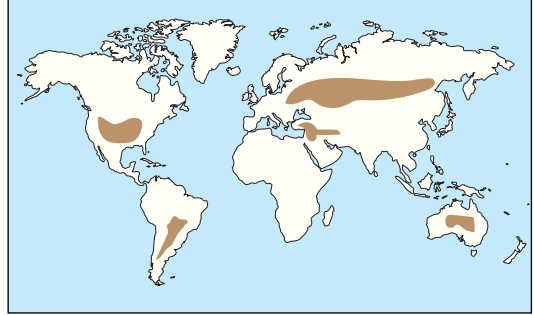
22. Aşağıdaki haritada bazı bölgeler numaralarla gösterilmiştir.



Bu bölgelerde yaygın olarak görülen yağış çeşitleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A) Yükselim	Yükselim	Yamaç	Cephe
<u>B) Yükselim</u>	Yükselim	Cephe	Yamaç
C) Cephe	Yamaç	Yükselim	Yamaç
D) Cephe	Yükselim	Yamaç	Yamaç
E) Yamaç	Cephe	Yükselim	Yükselim

23. Aşağıdaki haritada bazı alanlar koyu renkle gösterilmiştir.



Bu alanlarda görülen iklim tipinin özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Yıllık sıcaklık ortalaması 9 °C - 11 °C civarındadır.
B) Yağışlar, ısınma etkisiyle oluşan konveksiyonel yağışlar şeklindedir.
C) Yıllık yağış miktarı 300-500 mm arasındadır.
D) Yağışların büyük bölümü ilkbaharda düşer.
E) Bitki örtüsü iğne yapraklı ağaçlardan oluşan ormanlardır.

24. • Genel olarak her iki yarım kürede 0° ile 10° enlemleri arasında görülür.
• Güney Amerika'da Amazon Havzası, Afrika'da Kongo Havzası ve Endonezya Adaları'nda etkilidir.
• Sıcaklık yıl boyunca yüksek, sıcaklık farkları azdır.
• Yıl boyunca termik alçak basınç etkisi altında kalan bu bölgelerde yağış miktarı fazla, yağış rejimi düzenlidir.

Hakkında bazı bilgiler verilen bu iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz iklimi
B) Muson iklimi
C) Okyanusal iklim
D) Ekvatorial iklim
E) Çöl iklimi

25. Ef'al-i mükellefin, sözlükte “mükelleflerin fiilleri” anlamına gelir. Terim olarak da dinen yükümlü sayılan insanların davranışları ve bunlarla ilgili hükümler anlamındadır. Akıllı ve ergenlik çağına gelmiş her Müslüman yaptıklarından sorumludur. Bu sorumluluk bazı davranışları yapmayı, bazılarını da yapmamayı gerektirir. ---- kavramıyla İslam'ın yapılmasını istediği davranışlar kastedilir. Yapılmaması istenen davranışlar ise ---- kavramıyla belirtilir. ---- kavramı da insanın yapıp yapmamakta serbest olduğu davranışlar için kullanılır.

Bu parçadaki boşluklara aşağıdaki kavramlardan hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) Vacip, mekruh, İcma
 B) Farz, haram, Mübah
 C) Farz, mendup, Sünnet
 D) Vacip, mübah, Caiz
 E) Mendup, mekruh, Sünnet

26. Gençlerin kişilik gelişiminde ailenin yanında çevrenin etkisi de önemlidir. Gençlik döneminde eğitim kurumları, iletişim araçları, arkadaşlık ilişkileri değerlerin kazanılması açısından belirleyici bir role sahiptir. Toplumların geleceği olan gençlerin iyi yetiştirilmesi eğitim kurumlarının temel görevidir.

Bu bilgilerden hareketle değerlerin oluşumunda ailenin önemini aşağıdaki atasözlerinden hangisi en iyi açıklamaktadır?

- A) Arkadaşını söyle sana kim olduğunu söyleyeyim.
 B) Sakla samanı gelir zamanı.
 C) Alma mazlumun ahını çıkar aheste aheste.
 D) Bin bilsen de bir bilene danış.
 E) Damlaya damlaya göl olur.

27. Yüce Allah insanı kendisine kulluk edebilecek kabiliyetlerle donatmıştır. Akıllı ve ergenlik çağına ulaşmış her mümini farz ibadetleri yapmakla sorumlu tutmuştur. Dinin emirlerini yerine getirmek ve yasaklarından kaçınmakla sorumlu tutulan kimseye mükellef denir.

Buna göre mükellef ile ilgili;

- I. Kişinin ibadetle mükellef olması, ibadete güç yetirebilmesine bağlıdır.
 II. İslam'a göre akıl ve irade ibadetle mükellef olmanın şartlarıdır.
 III. Kişinin, akletme ve irade kabiliyetinin bulunmadığı uyku, baygınlık, delilik gibi durumlarda bile ibadet mükellefiyeti vardır.
 IV. Kişi, yanılma, unutma ya da başkası tarafından zorlanma sebebiyle yerine getiremediği ibadetlerden sorumlu tutulmamıştır.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve III C) II ve IV
 D) I, II ve IV E) II, III ve IV

28. Aşağıda ibadetlerle ilgili bazı örnekler verilmiştir.

- İyiliği emredip kötülükten sakındırmak
- Ramazan'da fıtır sadakası vermek
- Namazları cemaatle kılmak
- İkinci ve yatsı namazlarının ilk sünnetlerini kılmak

Buna göre verilen örneklerde ef'al-i mükellefinden (mükelleflerin fiilleri) hangisinin karşılığı yoktur?

- A) Mendup
 B) Sünneti Müekkeke
 C) Farz-ı Kifaye
 D) Vacip
 E) Sünneti Gayrı Müekkeke

29. “Yüzlerinizi doğuya ve batıya çevirmeniz iyilik değildir. Asıl iyilik kişinin Allah’a, ahiret gününe, meleklerle, kitaba ve peygamberlere iman etmesi; sevdiği maldan yakınlarına, yetimlere, yoksullara, yolda kalmışlara, yardım isteyenlere ve özgürlüğünü kaybetmiş olan kölelere harcaması; namazı kılıp zekâtı vermesidir. Böyleleri anlaşıp yaptıklarında sözlerini tutarlar; darlıkta, hastalıkta ve savaş zamanında sabrederler. İşte doğru olanlar bunlardır ve işte takva sahipleri bunlardır.”

(Bakara, 177. ayet)

Bu ayet mealine göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Asıl iyiliğin samimi bir iman, ibadet ve bunların neticesi olan güzel ahlakla ilgili olduğu açık biçimde belirtilmiştir.
- B) İçinde iman, ibadet ve ahlâk erdemlerinin yer almadığı bir şekilciliğin din açısından temelde bir önem taşımadığı vurgulanmıştır. Özden yoksun bir şekilcilikle gerçek iyiliğe ulaşılama-yacağı belirtilmiştir.
- C) Ayetin sonunda, zikredilen erdemlere sahip olan insanların dürüst ve takva sahibi kimseler olduğu vurgulanmaktadır.
- D) Bu ayette asıl iyiliğin, insanın yüzünü doğuya veya batıya çevirmesi olmadığı ifade edilmiştir.
- E)** İyilik yapanların kesin cennete gideceği ve orada çeşitli ödüllerle mükafatlandırılacakları bildirilmiştir.

30. • Huy, mizaç, karakter ve tabiat anlamına gelir. İnsanın, iyi veya kötü olarak vasıflandırmaya yol açan manevi nitelikleri, huyları ve bunların etkisiyle ortaya koyduğu iradeli davranışlarının bütünüdür.
- Bir milletin sahip olduğu sosyal, kültürel, ekonomik, bilimsel alanlardaki maddi ve manevi öğelerin bütününe ifade eder.
- Bir toplumda uygulana gelen ve nesilden nesile aktarım yoluyla devredilen değer ve davranışlardır.
- Âdet, yol, gidişat, mükâfat, hesap, hâkimiyet, boyun eğme, kulluk, itaat anlamına gelir. Akıl sahiplerini kendi istek ve hür iradeleri ile hayırlı olan şeylere sevk eden ilahî emirler bütünüdür.

Verilen tanımlar arasında aşağıdaki kavramlardan hangisinin karşılığı yoktur?

- A) Din B) Örf C) Ahlak
- D) Âdet** E) Değer

1. Bu testte 30 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. p, q ve r birer önerme olmak üzere,
 $(p \vee r') \Rightarrow q \equiv 0$
denkliği veriliyor.

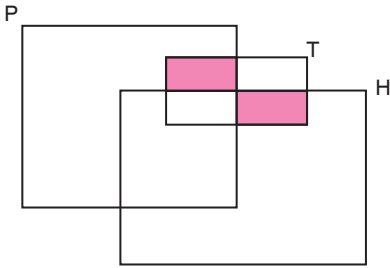
Buna göre,

- I. $p = 1, q = 0$ ve $r = 0$ olabilir.
- II. $p = 0, q = 0$ ve $r = 0$ olabilir.
- III. $p = 1, q = 0$ ve $r = 1$ olabilir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

2. Aşağıdaki Venn şemasında,
- Palamut sevenler kümesi P ile
 - Hamsi sevenler kümesi H ile
 - Trabzonlular kümesi T ile
- gösterilmektedir.



Buna göre, boyalı bölgeleri temsil eden küme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Palamut sevip hamsi sevmeyen Trabzonlular
B) Palamut ya da hamsi seven Trabzonlular
C) Palamut veya hamsi seven Trabzonlular
D) Hamsi sevmeyen Trabzonlular
E) Palamut seven Trabzonlular

3. a, b, c, d, e ve f tam sayılarıyla ilgili olarak aşağıdakiler bilinmektedir.

- $a \cdot b, c \cdot d$ ve $e \cdot f$ çarpımlarından biri çift, ikisi tektir.
- $a \cdot b \cdot c$ ve $d \cdot e \cdot f$ çarpımlarının ikisi de çifttir.

Buna göre a, b, c, d, e ve f tam sayılarından hangileri çifttir?

- A) c ve d B) e ve f C) a ve c
D) a ve b E) a, d ve e

4. x ve y sıfırdan farklı iki gerçekte sayı olmak üzere,

$$\frac{3x + 7y}{2x + 3y} = 2$$

eşitliği veriliyor.

Buna göre,

- I. $x - y$ bir doğal sayıdır.
- II. $(x + y)$ bir çift tam sayıdır.
- III. $\frac{x}{y} = 1$ 'dir.

İfadelerinden hangileri her zaman doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve III E) II ve III

MATEMATİK TESTİ

5.

$a = a$ sayısının 2 ile bölümünden kalan

$b = b$ sayısının 3 ile bölümünden kalan

$c = c$ sayısının 5 ile bölümünden kalan

tanımlamaları yapıyor.

Bu tanımlamalara göre xyz üç basamaklı sayısı için;

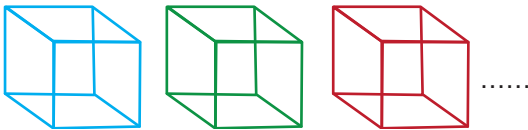
$xyz = 1$, $xyz = 2$, $xyz = 3$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre en büyük xyz sayısının rakamları toplamı kaçtır?

A) 15 B) 17 C) 18 **D) 20** E) 21

6. Aşağıda özdeş olan renkli küplerden belli sayıda vardır.



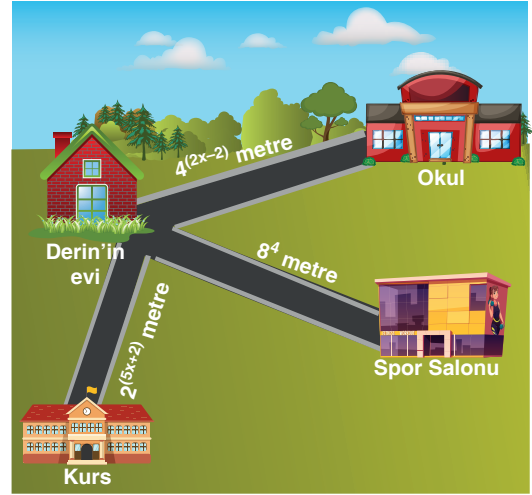
Bu küplerden 6 tanesi üst üste yerleştirilerek eşit yükseklikte 8 adet kule oluşturulduğunda 4 tane küp artmıştır.

Buna göre toplam kaç tane küp vardır?

A) 48 **B) 52** C) 54 D) 56 E) 60

7.

Aşağıdaki şekilde, Derin'in evi ile okulu, evi ile kursu ve evi ile spor salonu arasındaki mesafeler verilmiştir.



Derin'in evinin spor salonuna olan uzaklığı, okula olan uzaklığından büyük, kursa olan uzaklığından küçüktür.

Buna göre, x'in alabileceği değerlerin aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) (1, 3) **B) (2, 4)** C) (2, 7)
D) (3, 4) E) (4, 7)

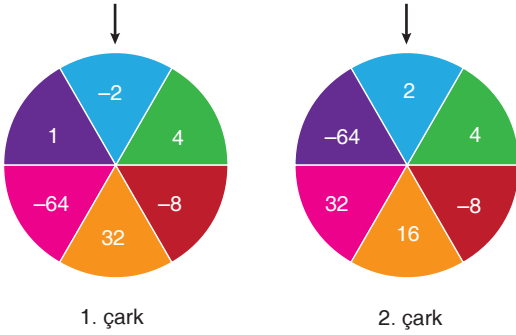
8.

- I. 3 ile tam bölünen her tam sayı 9 ile de tam bölünür.
- II. 4 ile tam bölünen her tam sayı 2 ile de tam bölünür.
- III. 4 ve 9 ile tam bölünen her tam sayı 36 ile de tam bölünür.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri daima doğrudur?

A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

9. Aşağıdaki çarklar, merkezleri etrafında dönebilmektedir.



Döndürülen çarklar durduğunda okun gösterdiği sayının 1. çarkta karesi, 2. çarkta ise küpü alınıyor.

Örnek

Çarklar şekildeki konumlarında olduğunda

1. çarkta $(-2)^2 = 4$,

2. çarkta $2^3 = 8$

değeri elde edilir.

Buna göre, bu iki çark döndürüldükten sonra bulunan değerler kaç durumda birbirine eşit olur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

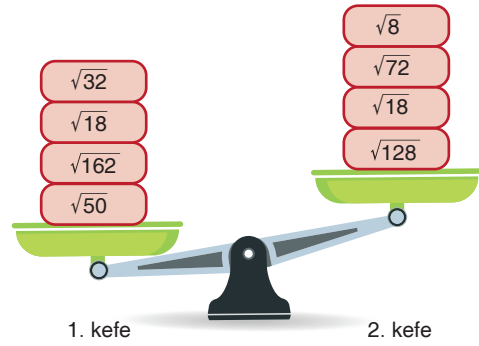
10. Büşra, Selin, Hasan ve Taner isimli dört arkadaş aralarında aşağıdaki gibi bir oyun oynuyorlar.

- Büşra, Selin ve Hasan birbirinden farklı birer doğal sayı söylemiştir.
- Taner; Büşra, Selin ve Hasan'ın söylediği sayıların toplamını 75 olarak hesaplamıştır.

Buna göre Büşra, Selin ve Hasan'ın söylediği sayılardan en büyüğü en az kaç olabilir?

- A) 26 B) 25 C) 24 D) 23 E) 22

11. Üzerinde ağırlıkları yazılı olan bloklar, eşit kollu terazide aşağıdaki gibi yerleştirilmiştir.



Teraziye dengelemek için 1 ve 2 numaralı kefelerdeki hangi bloklar yer değiştirilmelidir?

	1	2
A)	$\sqrt{50}$	$\sqrt{18}$
B)	$\sqrt{32}$	$\sqrt{8}$
C)	$\sqrt{50}$	$\sqrt{72}$
D)	$\sqrt{162}$	$\sqrt{72}$
<u>E)</u>	$\sqrt{162}$	$\sqrt{128}$

12. Reel sayı doğrusu üzerinde alınan x pozitif tam sayısı ile ilgili aşağıdakiler bilinmektedir.

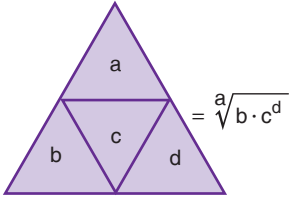
- x sayısının 8 sayısına olan uzaklığı 2 birimdir.
- x sayısının -2 sayısına olan uzaklığı 8 birimdir.

Buna göre, x kaçtır?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8 E) 6

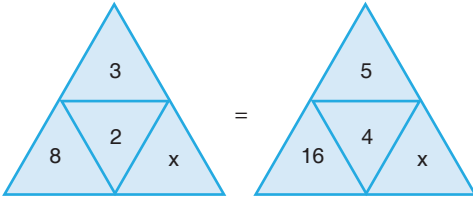
MATEMATİK TESTİ

13. a, b, c ve d pozitif tam sayılar olmak üzere,



tanımlaması yapıyor.

Bu tanımlamaya göre,



eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

14. Dörder kişilik dört arkadaş grubunun gittikleri bir lokantada verdikleri siparişler aşağıda verilmiştir.

- 1. grup 3 tam yemek, 1 az yemek ve 4 kola sipariş edip 260 TL ödemiştir.
- 2. grup 1 tam yemek, 3 az yemek, 2 kola ve 2 ayran sipariş edip 210 TL ödemiştir.
- 3. grup 2 tam yemek, 2 az yemek ve 4 kola sipariş edip 240 TL ödemiştir.
- 4. grup 2 tam yemek, 2 az yemek ve 4 ayran sipariş edip 220 TL ödemiştir.

Buna göre 1 az yemek ile 1 kolanın fiyatı, 1 tam yemek ile 1 ayran fiyatından kaç TL azdır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

15. Aşağıda, bir kafedeki iki hesabın dökümü verilmiştir.

KAFE YAYIN DENİZİ		KAFE YAYIN DENİZİ	
1. 3 ÇAY	... TL	1. 4 ÇAY	... TL
2. 2 KAHVE	... TL	2. 5 KAHVE	... TL
TOPLAM	19 TL	TOPLAM	37 TL
AFİYET OLSUN		AFİYET OLSUN	

Buna göre, bu kafede 1 çay ve 1 kahve içen Melek naz ile arkadaşı toplam kaç TL ödeme yapar?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

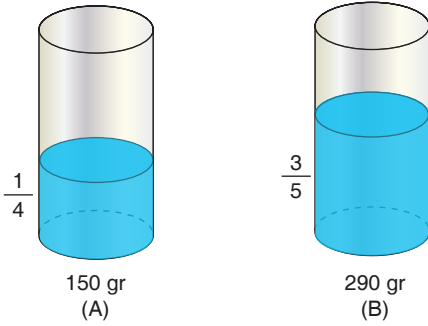
16. $-3 < x < 4$

eşitsizliği veriliyor.

Buna göre $(-5x + 2)$ ifadesinin alabileceği en büyük tam sayı değeri, en küçük tam sayı değerinden kaç fazladır?

- A) 35 B) 34 C) 33 D) 32 E) 31

17. Aşağıda, özdeş iki kabın doluluk oranları ile toplam ağırlıkları verilmiştir.



- A kabının $\frac{1}{4}$ 'ü dolu olup toplam ağırlığı, 150 gramdır.
- B kabının $\frac{3}{5}$ 'i dolu olup toplam ağırlığı, 290 gramdır.

Buna göre, boş bir kabın ağırlığı kaç gramdır?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70

18. $\frac{a+2b}{c} = \frac{b+2c}{a} = \frac{c+2a}{b}$

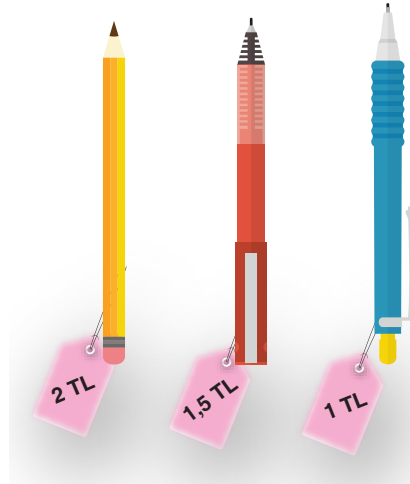
$a + 2b = 60$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre, c kaçtır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

19. Aşağıda, üç farklı kalemin fiyatları verilmiştir.



Sarı renkli kalemlerden x tane, kırmızı renkli kalemlerden $(x + 2)$ tane, mavi renkli kalemlerden $(x + 7)$ tane alan Kerem 46 TL ödeme yapıyor.

Buna göre, Kerem kaç tane kırmızı kalem almıştır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

20. Bir miktar paranın yarısı Deniz ve Bilge arasında sırasıyla 3 ve 5 ile doğru orantılı; diğer yarısı ise Şeyma ve Melek arasında sırasıyla 2 ve 6 ile doğru orantılı olarak paylaştırılıyor.

Bu 4 kişiden payına en az miktarda para düşen iki kişinin aldığı toplam para 500 TL'dir.

Buna göre, Deniz kaç TL almıştır?

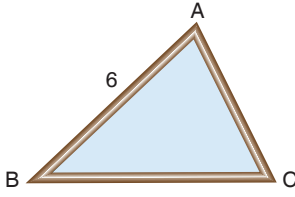
- A) 320 B) 300 C) 280 D) 270 E) 260

MATEMATİK TESTİ

21.

Şekil 1

Şekil 1'deki telin tamamı kıvrılarak Şekil 2'deki ABC üçgeni elde edilmiştir.



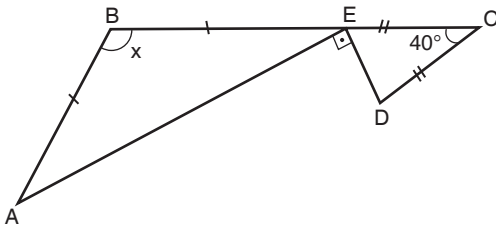
Şekil 2

Telin % 44'ü [BC] kenarına, % 26'sı [AC] kenarına ve 6 birimi de [AB] kenarına kullanılmıştır.

Buna göre, telin uzunluğu kaç birimdir?

- A) 25 B) 24 C) 22 D) 21 E) 20

22.



Yukarıdaki şekilde,

$$[AE] \perp [ED],$$

$$|AB| = |BE|,$$

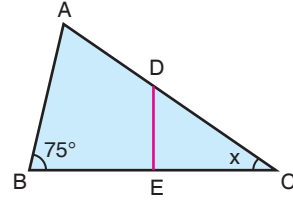
$$|CE| = |CD|,$$

$$m(\widehat{BCD}) = 40^\circ$$

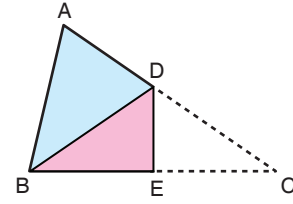
olduğuna göre $m(\widehat{ABC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 140 B) 130 C) 125 D) 120 E) 115

23.



Şekil 1



Şekil 2

Ön yüzü mavi arka yüzü pembe olan ABC üçgeni biçimindeki kâğıt C noktasından [DE] boyunca katlandığında C noktası ile B noktası çakışıyor.

$$m(\widehat{ABC}) = 75^\circ \text{ ve } |BA| = |BD|' \text{ dir.}$$

Buna göre, $m(\widehat{ACB}) = x$ kaç derecedir?

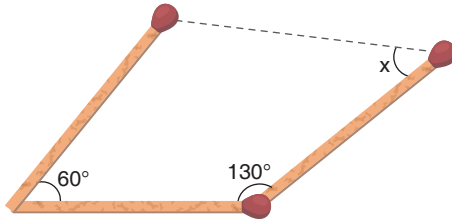
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

24. Şekil 1’de, uzunlukları birbirine eşit üç adet kibrit çöpü verilmiştir.



Şekil 1

Bu kibrit çöpleri, Şekil 2’deki gibi yerleştirildiğinde aralarındaki iki açının ölçüsü 60° ve 130° olmaktadır.

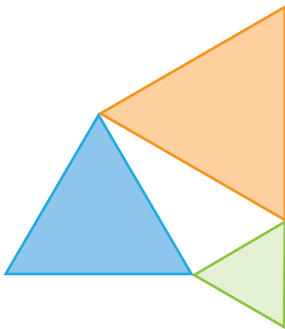


Şekil 2

Buna göre, x kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55 E) 60

25. Kenar uzunlukları birer tam sayı olan turuncu, mavi ve yeşil renkli üç adet eşkenar üçgen şeklindeki karton aşağıdaki gibi yerleştirilmiştir.

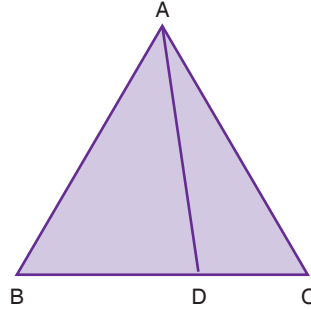


Turuncu kartonun çevresi 21 cm, mavi kartonun çevresi 15 cm’dir.

Buna göre, yeşil kartonun çevresi en az kaç cm’dir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 15

26. Aşağıda ABC eşkenar üçgeni verilmiştir.



Şekil üzerinde bir $[AD]$ çiziliyor.

Buna göre,

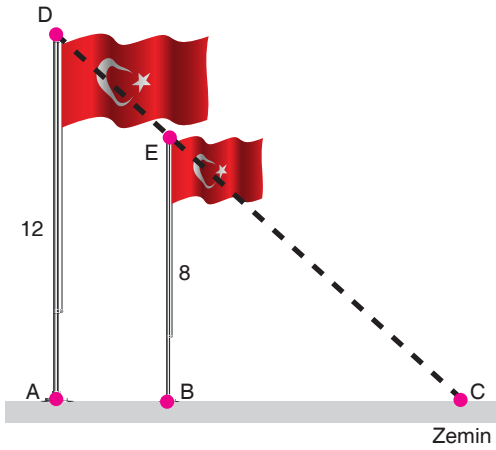
- I. $m(\widehat{BAD}) > m(\widehat{DAC})$ ise $|BD| > |DC|$ ’dir.
 II. $m(\widehat{BAD}) > m(\widehat{DAC})$ ise $m(\widehat{ADC}) > m(\widehat{ADB})$ dir.
 III. $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$ ise $|BD| = |DC|$ ’dir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II
 D) I ve III E) I, II ve III

MATEMATİK TESTİ

27. Şekilde zemine dik, uzunlukları 12 metre ve 8 metre olan iki bayrak direği verilmiştir.

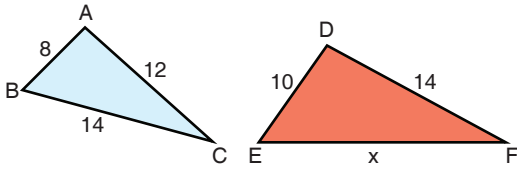


Direklerin üst uç noktaları ile zemindeki C noktası doğrusaldır.

Zemindeki A ile C noktaları arasındaki mesafe 30 metre olduğuna göre direkler arasındaki mesafe kaç metredir?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 10 E) 15

28.



Şekildeki mavi ve kırmızı üçgenler eşit uzunlukta kenarları çakışacak şekilde birleştirildiğinde A, B ve E noktaları doğrusal olmaktadır.

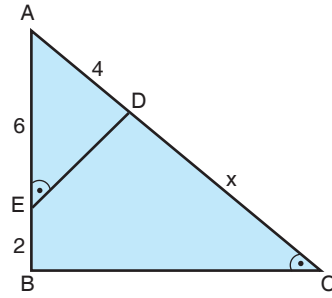
$|AB| = 8$ cm, $|AC| = 12$ cm, $|DE| = 10$ cm

$|BC| = |DF| = 14$ cm

olduğuna göre, $|EF| = x$ kaç cm'dir?

- A) 7 B) 10 C) 14 D) 18 E) 21

29. Aşağıda, ABC üçgeni verilmiştir.



$$m(\widehat{AED}) = m(\widehat{ACB}),$$

$$|AE| = 6 \text{ cm},$$

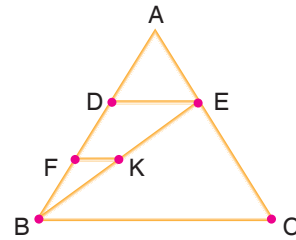
$$|BE| = 2 \text{ cm},$$

$$|AD| = 4 \text{ cm}$$

olduğuna göre, $|CD| = x$ kaç cm'dir?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

30.



Yukarıda verilen üçgen şeklindeki dolapta

$$|DE| \parallel |FK| \parallel |BC|$$

$$|AD| = |DF| = |FB| \text{ 'dir.}$$

Buna göre, $\frac{|BC|}{|FK|}$ oranı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

FEN BİLİMLERİ TESTİ

DENEME-3

1. Bu testte sırasıyla, Fizik (1-10), Kimya (11-20), Biyoloji (21-30) alanlarına ait toplam 30 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

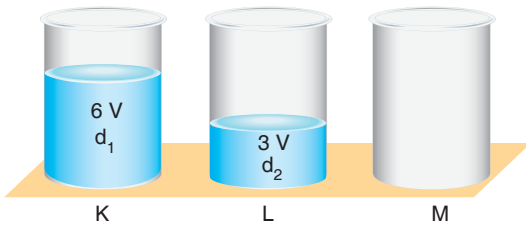


1. Halat çekme yarışmasında Onur, Engin ve Erhan birinci takımı; Kuzey, Utku ve Ege ikinci takımı oluşturuyorlar. Onur ile Engin'in halata uyguladığı kuvvetlerin şiddetleri sırasıyla 430 N ve 350 N; Kuzey ile Utku'nun halata uyguladığı kuvvetlerin şiddetleri sırasıyla 510 N ve 290 N'dir.

Halat çekme yarışını ikinci takım kazandığına göre Erhan ve Ege'nin halata uyguladığı kuvvetler aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	Erhan	Ege
A)	280	250
B)	340	300
C)	270	150
D)	410	400
E)	430	400

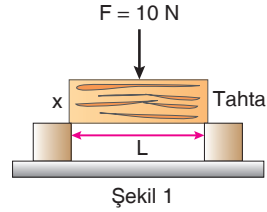
2. Şekildeki kaplardan K kabında d_1 özkütleli 6V hacimde, L kabında d_2 öz kütleli 3V hacimde sıvı bulunmaktadır. M kabı ise boştur. K kabından 2V, L kabından V hacimde alınarak M kabına boşaltıldığında üç kaptaki sıvı kütleleri eşit oluyor.



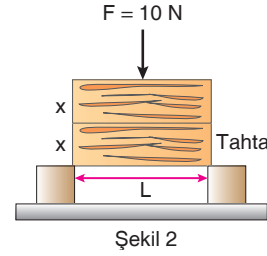
Buna göre $\frac{d_1}{d_2}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ **B) $\frac{1}{2}$** C) 1 D) 2 E) 4

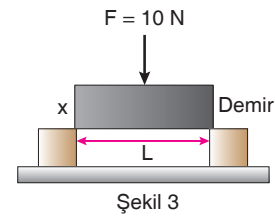
3. Bir öğrenci kalınlığı x , uzunluğu L olan özdeş tahta parçalarından Şekil 1'deki gibi bir tanesinin ortasına 10 newton şiddetinde kuvvet uyguladığında tahta parçasının kırıldığını gözlemliyor.



Aynı tahta parçalarından Şekil 2'deki gibi üst üste iki tane koyarak ortasına 10 newton şiddetinde kuvvet uyguladığında tahta parçalarının kırılmadığını gözlemliyor.



Şekil 3'teki gibi kalınlığı x , uzunluğu L olan demir parçasının ortasına 10 newton şiddetinde kuvvet uyguladığında demir parçasının kırılmadığını gözlemliyor.



Buna göre öğrencinin yaptığı deneyden,

- Bir maddenin dayanıklılığı kalınlığı arttıkça artar.
- Bir maddenin dayanıklılığı uzunluğu arttıkça azalır.
- Bir maddenin dayanıklılığı cinsine bağlı olarak değişir.

yargılarından hangileri çıkarılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II **C) I ve III**
D) II ve III E) I, II ve III

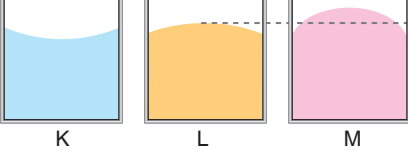
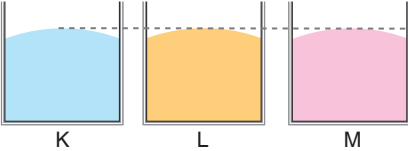
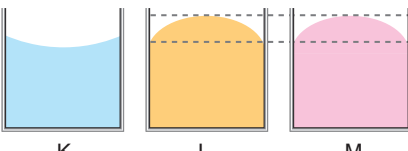
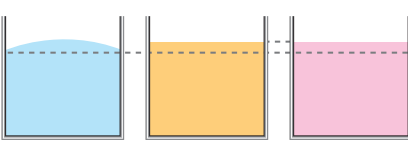
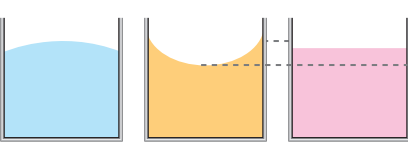
4. BİLGİ

Bir sıvının temas ettiği katının yüzeyi ile yaptığı değme açısı, katının sıvı tarafından ıslatma miktarının nicel ölçüsüdür. Değme açısı 90° den küçükse “Sıvı yüzeyi ıslatıyor.” büyükse “Sıvı yüzeyi ıslatmıyor.” denir.

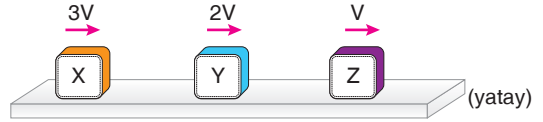
K, L ve M sıvılarının sert plastik üzerindeki durumları şekildeki gibidir.



Buna göre K, L ve M sıvıları aynı plastikten yapılan kaplara döküldüğünde sıvıların alacağı konum aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

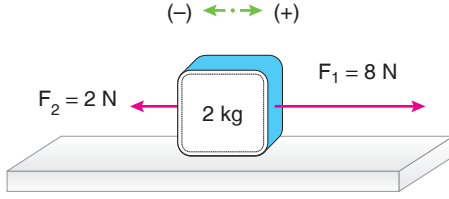
5. Kütleleri sırasıyla m , $2m$, $3m$ olan X, Y, Z cisimleri sürtünmesiz yatay düzlemde şekildeki gibi belirtilen hızlarla hareket etmektedirler.



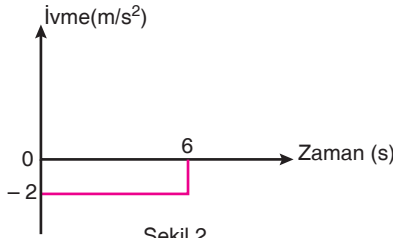
Buna göre, cisimlerin kinetik enerjileri arasındaki büyüklük sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $X > Y > Z$ B) $Y > X > Z$
C) $Z > Y > X$ D) $Z > X > Y$
E) $X = Z > Y$

6. Şekil 1'deki sürtünmeli yatay düzlem üzerinde yola paralel kuvvetler etkisinde (+) yönde hareket eden 2 kg kütleyle sahip cismin ivme-zaman grafiği Şekil 2'deki gibidir.



Şekil 1

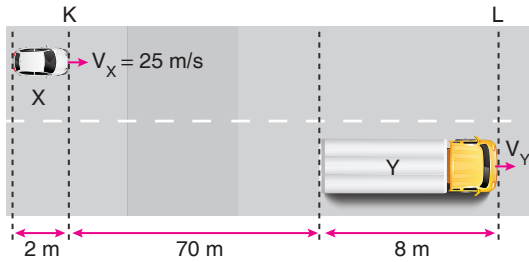


Şekil 2

Buna göre cisme etki eden sürtünme kuvveti hangi yönde kaç N büyüklüğündedir?

- A) (-) yönde, 2 N B) (+) yönde, 2 N
C) (-) yönde, 6 N D) (+) yönde, 10 N
E) (-) yönde, 10 N

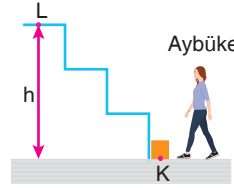
7. Doğrusal bir yolda aynı yönde sabit $V_x = 25$ m/s hızla hareket eden X otomobili K hızasından geçtiği anda sabit V_y hızı ile hareket eden Y kamyonu da L hızasından geçiyor.



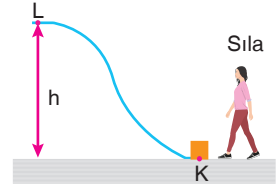
X aracı Y aracını 8 s'de tamamen geçtiğine göre Y aracının hızı kaç m/s'dir?

- A) 8 B) 12 C) 15 D) 18 E) 20

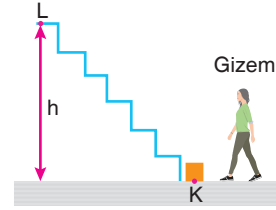
8. Aybüke, Sıla ve Gamze eşit ağırlıktaki kutuları Şekil 1, 2 ve 3'teki K noktalarından alarak L noktalarına sırasıyla t, 2t ve t sürelerinde çıkartıyorlar.



Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3

Aybüke, Sıla ve Gamze'nin güçleri sırasıyla P_A , P_S ve P_G olduğuna göre P_A , P_S , P_G arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $P_A > P_S > P_G$ B) $P_A > P_G > P_S$
C) $P_A = P_G > P_S$ D) $P_S > P_A = P_G$
E) $P_S > P_A > P_G$

FEN BİLİMLERİ TESTİ

9. Aşağıdaki tabloda noktasal sayılabilecek K, L ve M cisimlerinin ağırlıkları ve yerden yükseklikleri verilmiştir.

Cisim	Ağırlık (Newton)	Yerden yükseklik (m)
K	20	2
L	10	4
M	30	3

K, L ve M cisimlerinin yere göre kütle çekim potansiyel enerjileri sırasıyla E_K , E_L ve E_M olduğuna göre bunlar arasındaki ilişki nedir?

- A) $E_K > E_L > E_M$ B) $E_M > E_K > E_L$
 C) $E_M = E_K > E_L$ D) $E_K = E_L > E_M$
E) $E_M > E_K = E_L$

10. İnsanların enerji ihtiyaçlarını karşılamak için dikkat edilmesi gereken nokta ihtiyaçları kadar enerji almalarıdır. İhtiyaçtan daha az alınan enerji hâlsizliğe, yorgunluğa ve hastalığa neden olabilirken fazla alınan enerji vücutta depolanarak kilo alınmasına, daha ilerideki zamanlarda da obeziteye sebep olabilir.

Orta yaşta sağlıklı 170 cm boyunda ve 60 kg kütleli bir erkeğin akşam yemeğinde alması gereken enerji 490-520 kcal arasındadır.

Besin adı	Miktar	Enerji değeri (kcal)
Sebze Çorbası	1 kase	115
Mercimek Çorbası	1 kase	90
Fasulye	1 kase	130
Pirinç Pilavı	1 tabak	270
Bonfile	Büyük boy	410
Profiterol	1 kase	415
Ayran	1 bardak	90

Akşam	
1. Menü	Sebze Çorbası
	Fasulye
	Pirinç Pilavı
2. Menü	Mercimek Çorbası
	Bonfile
	Profiterol
3. Menü	Mercimek Çorbası
	Fasulye
	Ayran

Buna göre gün içinde tüketilen menülerle ilgili,

- I. Yalnızca 1. menüdeki gibi bir menüyü tüketen bir insan enerji ihtiyacını karşılar.
 II. Yalnızca 2. menüdeki gibi bir menüyü tüketen bir insan zamanla obez olabilir.
 III. Yalnızca 3. menüdeki gibi bir menüyü tüketen bir insanda bu durum hâlsizliğe ve hastalığa neden olabilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

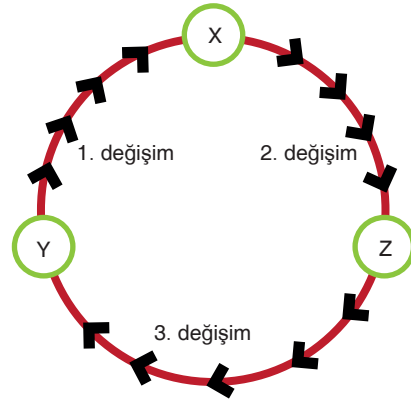
- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II
 D) II ve III E) I, II ve III

11. X ve Y'den oluşan 4 atomlu kovalent bağlı molekülde X dubletine, Y oktetine ulaşmıştır.

Buna göre X, Y ve oluşturdukları molekül ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Molekül apolarsa Y'nin proton sayısı 5 olabilir.
 B) Molekül polarsa Y 5A grubunda bulunur.
 C) Y'nin proton sayısı 7 ise oluşan molekülleri arasında hidrojen bağı kurulur.
 D) Polar olan molekülde merkez atom üzerinde bağ yapmamış 1 çift elektron bulunur.
 E) X elementinin proton sayısı 1'dir.

12.



Yukarıdaki şekilde bir maddenin katı, sıvı ve gaz fiziksel hâlleri X, Y ve Z harfleri ile sembolize edilmiştir.

X, Y ve Z fiziksel hâlleri arasındaki değişimlerle ilgili,

- 1. değişimde madde akışkan özelliğini kaybetmektedir.
- 3. değişim sonucunda maddenin düzensizliği azalmaktadır.

bilgileri veriliyor.

Buna göre bu maddenin X, Y ve Z fiziksel hâlleri ile ilgili,

- Madde X fiziksel hâlinde iken tanecikleri sadece titreşim hareketleri yapabilir.
- Z fiziksel hâlindeki madde kuvvet etkisi ile sıkıştırılabilir.
- Y fiziksel hâlindeki maddenin belirli bir şekli yoktur fakat belirli bir hacmi vardır.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız II B) I ve II C) I ve III
 D) II ve III **E) I, II ve III**

16.

KÖYDE SAĞLIKLI YAŞAM

Günümüzde hazır gıdalara eklenen katkı maddeleri insan sağlığını ciddi anlamda tehdit etmektedir. Kayseri'nin Hamurcu köyünde geçirdiğimiz bir günde burada yaşayan insanların birçok besinini organik olarak kendisinin elde ettiğini gördük.

Burada insanlar kurmuş oldukları taş fırınlarında undan ekmeklerini kendileri yapıyor-

1

lar. Sütten elde ettikleri tereyağının tadını

2

hiçbir yerde bulamazsınız. Yine sütten yo-

3

ğurtlarını elde eden bu insanların yoğurt-
tan yapmış oldukları ayranın tadı bir başka.

4

Tamamen doğal gübreler kullanarak ürettikleri üzümleri sıkarak elde ettikleri üzüm

5

suyundan kendi meyve sularını yapıyorlar.

Tabi şehrin gürültüsünden uzak bu yerlerde demlenen çayın tadı ise insanın ruhunu

6

dinlendiriyor.

Yukarıdaki metinde altı çizili olarak gösterilen olayların fiziksel ve kimyasal olarak sınıflandırılması aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Kimyasal	Fiziksel
A)	1, 2, 3, 6	4, 5
B)	1, 3	2, 4, 5, 6
C)	4, 5, 6	1, 2, 3
D)	1, 6	2, 3, 4, 5
E)	1, 2, 3	4, 5, 6

17.

Kimyasal türü molekül olan maddelerin bulunduğu bölmeleri seçiniz.

Na⁺N₂NH₄⁺

NaCl

P³⁻NH₃H₂O

Mg

He



Ben robot değilim.



Yukarıda kimya öğretmenleri için hazırlanan bir internet sayfasına giriş yapmak isteyen kişinin gerçek kişi olduğunu anlamak için hazırlanan "Ben robot değilim." testinin görseli verilmiştir.

Kişinin sayfaya giriş yapabilmesi için görseldeki bölmelerde yer alan kimyasal türlerden molekül olanları seçerek onay vermesi gerekmektedir.

Buna göre sayfaya giriş yapmak isteyen kişi hangi bölmeleri işaretlemelidir?

A)

Na⁺NH₄⁺P³⁻

B)

Mg

He

C)

NaCl

NH₃H₂O

D)

N₂NH₃H₂O

E)

N₂

NaCl

NH₃H₂O

FEN BİLİMLERİ TESTİ

18. 2. periyotta bulunan X ve Y elementleri için;

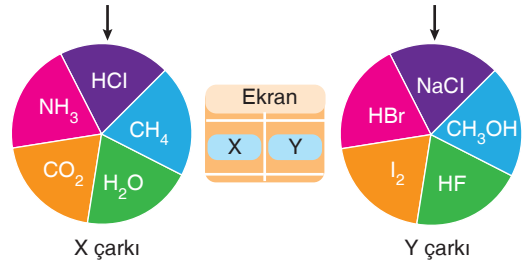
- X ve Y elementleri aralarında iyonik bileşik oluşturmaktadır.
- Y'nin atom çapı X'ten büyüktür.

bilgileri verilmektedir.

Buna göre bu elementler ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Her iki elementin de değerlik elektronları 2. katmandadır.
- B)** Her iki elementin değerlik elektron sayıları eşittir.
- C) Y metal, X ametaldir.
- D) X'in proton sayısı Y'den büyüktür.
- E) X'in elektron alma isteği Y'den büyüktür.

19.



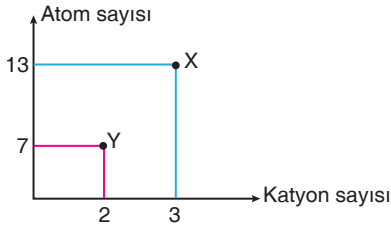
Yukarıdaki X ve Y çarklarında bazı kimyasal türler gösterilmiştir.

Butona basılarak çarklar döndürülmekte ve çarklardaki ok işareti bulunan bölmelere denk gelen kimyasal türler ekrana yansımaktadır.

Buna göre butona basıldığında ekrana yansıyan aşağıdaki X ve Y kimyasal türleri arasındaki etkin etkileşim türlerinden hangisi yanlış verilmiştir?

	X	Y	Etkin etkileşim türü
A)	HCl	NaCl	İyon-dipol etkileşimi
B)	NH ₃	HF	Hidrojen bağı
C)	CO ₂	I ₂	London kuvveti
D)	H ₂ O	CH ₃ OH	Dipol-dipol etkileşimi
E)	CH ₄	HBr	Dipol-indüklenmiş dipol etkileşimi

20.



Yukarıda iyonik bağlı X ve Y bileşiklerinin formüllerindeki kasyon sayısı-atom sayısı ilişkisini gösteren grafik verilmiştir.

Buna göre X ve Y iyonik bağlı bileşiklerinin sistematik adları

X	Y
I. Alüminyum sülfat	Magnezyum nitrat
II. Demir (II) fosfat	Alüminyum hidroksit
III. Kalsiyum fosfat	Sodyum sülfat

verilenlerden hangileri olabilir?

- A) Yalnız I **B) Yalnız III** C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

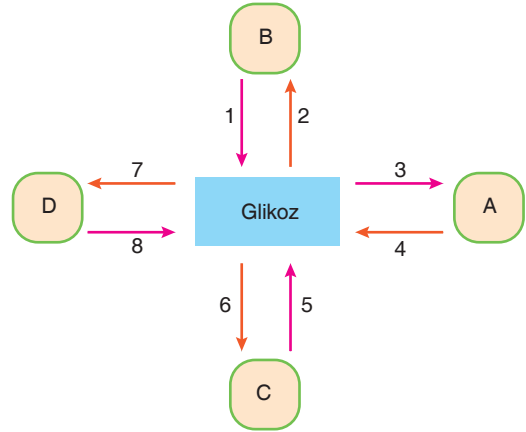
21. Aşağıda enzimlerin kullanıldıkları tepkimeler gösterilmiştir.

- $A + E_1 \rightarrow B + E_1$
- $B + E_2 \rightarrow C + E_2$
- $C + E_3 \rightarrow D + E_3$

Bu tepkimelere bakılarak enzimlerin özellikleriyle ilgili yapılan aşağıdaki açıklamalardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Enzimler tepkimelerden etkilenmeden çıkar.
B) Enzimler takımlar hâlinde çalışabilir.
C) Bir enzimin ürünü bir başka enzimin substratı olabilir.
D) Enzimler, tepkimelere özeldir.
E) Aktivasyon enerjisini artırarak tepkimelerin daha kısa sürede gerçekleşmesini sağlarlar.

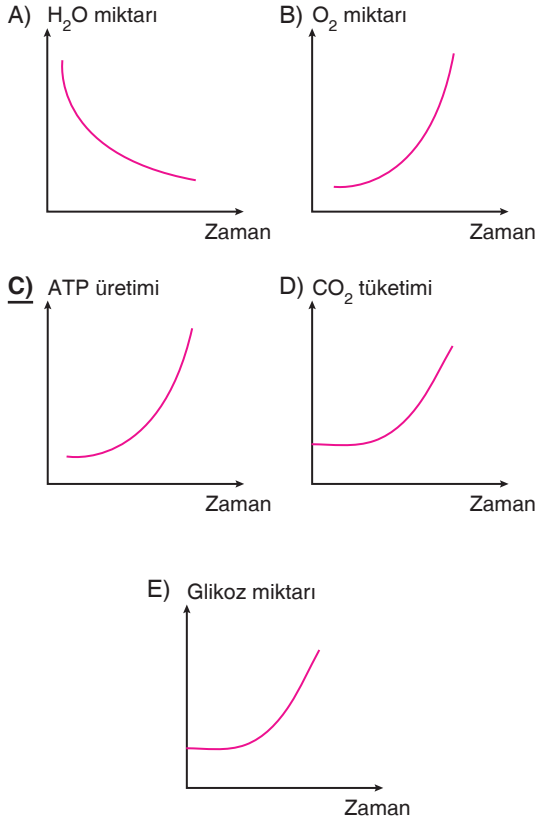
22. Aşağıdaki şemada hücrelerde gerçekleşen disakkarit ve polisakkarit sentezi ve sindirimi ile oluşan moleküller gösterilmiştir.



İnsanlarda 1, 2, 7 ve 8 nolu tepkimeler gerçekleşebildiğine göre aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) D glikojen olabilir.
B) B disakkarit ise maltoz veya laktoz olabilir.
C) D polisakkarit ise kitin veya selüloz olamaz.
D) Bitki hücrelerinde 5 ve 6 gerçekleşebilir.
E) Bazı otçul memelilerde 4. tepkime gerçekleşebilir.

23. Kloroplast faaliyeti artan bir hücrede aşağıdaki değişimlerden hangisinin gerçekleşmesi beklenmez?

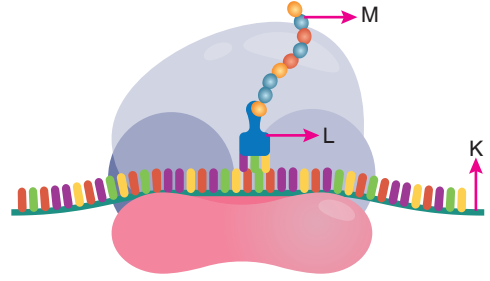


24. Hücreler, yapılarına göre prokaryot ve ökaryot hücre olmak üzere iki grupta incelenir.

Buna göre aşağıdaki yapı ve organellerden hangisi hücrelerin prokaryot ya da ökaryot hücre yapısına sahip olduğunu belirlemede kullanılamaz?

- A) Mitokondri
B) Çekirdek
C) Sentrozom
D) Ribozom
E) Hücre duvarı

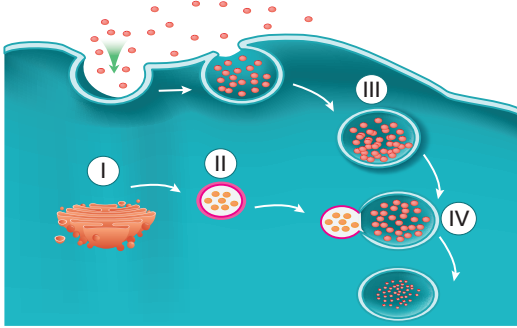
25. Aşağıda ribozom organeli gösterilmiştir.



Buna göre, aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) K, m-RNA L, t-RNA M ise sentezlenen protein molekülüdür.
B) r-RNA ve proteinden oluşan ribozomlar, ökaryot ve prokaryotlarda çekirdekçikte sentezlenir.
C) Ökaryot hücrelerin ribozomları, prokaryot hücrelerin ribozomlarından daha büyüktür.
D) Ökaryot hücrelerde mitokondri, plastit ve çekirdek dış zarında da bulunur.
E) Hücrenin zarsız bir organeli olan ribozom, büyük ve küçük iki alt birimden oluşur.


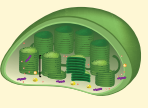
26. Aşağıdaki şekilde hücrede gerçekleşen bir madde geçişi olayı gösterilmiştir.



Buna göre verilen madde geçişi ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) Hücre zarındaki taşıyıcı proteinler kullanılmıştır.
 B) Molekül çok yoğun ortamdan az yoğun ortama doğru alınmıştır.
 C) Golgi I, lizozom II, besin kofulu III ile gösterilmiştir.
 D) Hücreye alınan molekül IV ile gösterilen sindirim kofulunda ATP harcanarak sindirilmiştir.
 E) Molekülün hücreye alınması sırasında hücre zarında büyüme gerçekleşir.

27. Aşağıdaki tabloda bazı organellerin sentezlediği moleküller ve bulunabildiği hücreler gösterilmiştir.

Organel	No	Sentezlediği molekül	No	Bulunabildiği hücre
	I	• Enzim • ATP • DNA • RNA • Protein	III	• Hayvan • Bitki • Mantar • Protista • Bakteri
	II	• ATP • Glikoz • Nişasta • Enzim • Vitamin • Amino asit	IV	• Bitki • Mantar • Protista

Buna göre tabloda numaralarla belirtilen bilgilerden hangileri doğrudur?

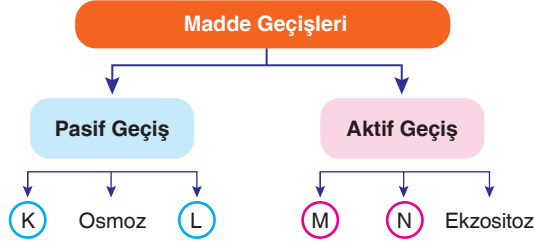
- A) I ve II B) I ve III C) II ve IV
 D) I, III ve IV E) II, III ve IV

28. Hücre çekirdeği 4 ana kısımdan oluşur, bunlardan biri çekirdekçiktir.

Buna göre, çekirdekçikle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) DNA, RNA ve proteinden oluşur.
 B) rRNA ve proteinler birleştirilerek ribozomların büyük ve küçük alt birimleri sentezlenir.
 C) Zarsız bir yapıdır.
 D) Büyüklüğü ve sayısı değişebilir.
 E) Prokaryotlarda sitoplazmada bulunur.

29. Aşağıdaki şemada hücre zarında gerçekleşen madde geçişi yöntemleri harflerle gösterilmiştir.



Buna göre aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) K ve L pordan küçük moleküllerin, M ve N ise pordan büyük moleküllerin geçişinde yapılır.
- B) Taşıyıcı protein K, L ve M olaylarında kullanılır.
- C) K ve L tek yönlü, M ve N çift yönlü gerçekleşebilir.
- D) K ve L ATP harcanmadan, M ve N ATP harcanarak gerçekleşir.
- E) Tüm olaylarda enzim kullanılır.

30. Aktif taşıma ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Molekül ve iyonlar, yoğunluğunun az olduğu taraftan yoğunluğunun çok olduğu tarafa doğru taşınır.
- B) Aktif taşıma hem canlı hem de cansız hücrelerde gerçekleşir.
- C) Taşıma, yoğunluk derecesine zıt yönde olduğu için ATP harcanır.
- D) Enzimler taşıma sırasında görevlidir.
- E) Bazı durumlarda eşit yoğunluklarda da aktif taşıma görülebilir.

ARA GRUP SORU BANKALARI

Her tip soru çeşidini
görmenizi sağlayacak olan
bu soru bankaları
düşünme becerinizi
geliştirecek, eksiklerinizi
tamamlayacak ve
konuları kavramanıza
yardımcı olacaktır.



TYT-AYT SORU BANKALARI

Güncel
Yeni Nesil Sorular
Tamamı Video Çözümlü





Matematik / Türk Dili ve Edebiyatı
Fizik / Kimya / Biyoloji / Tarih
Coğrafya / Felsefe
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi



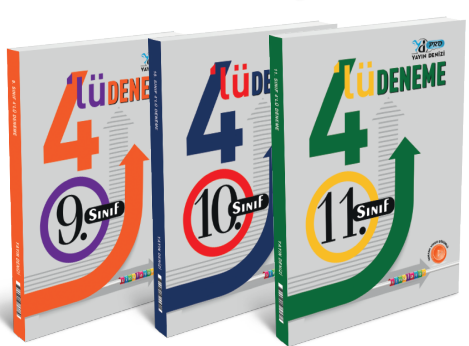
Matematik / Geometri / Problemler
Fizik / Kimya / Biyoloji / Türkçe
Edebiyat / Dil Bilgisi / Paragraf
Tarih / Coğrafya / Felsefe
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi



5'li TYT Denemesi
3'lü TYT Denemesi
4'lü EA Denemesi
4'lü Sayısal Denemesi
3'lü Sayısal Denemesi
3'lü EA Denemesi
3'lü Sözel Denemesi



Matematik / Fizik / Kimya / Biyoloji
Türkçe / Edebiyat / Eser Özetleri
Tarih / Coğrafya / Felsefe
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
Geleceği Planlama Defteri
Sınav Sanatı



9. Sınıf 4'lü Deneme
10. Sınıf 4'lü Deneme
11. Sınıf 4'lü Deneme